## JP-A-59-20182 (published on February 1, 1984)

JP-A-59-20182 discloses a golf club head comprising a hollow metal head body, wherein the hollow metal head body comprises by the steps of preparing a plurality of parts each are made by press molding the metal sheet; and integrally joining the plurality of parts each other by welding.

## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭59—20182

⑤Int. Cl.³A 63 B 53/04

識別記号

庁内整理番号 6547—2C 砂公開 昭和59年(1984)2月1日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

**タ**ゴルフクラブヘッド

顧 昭57-128625

②出 願 昭57(1982)7月23日

⑩発 明 者 渡辺和恵

東京都台東区池之端 4 丁目14番

2号株式会社荘大商会内

⑩出 願 人 株式会社荘大商会

東京都台東区池之端 4 丁目14番

2号

四代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明細

1. 発明の名称

②特

ゴルフクラブヘツド

2.特許請求の範囲

中空状の金属製ヘッド本体を、各々板金のブレス 成型により製作した複数の部品を相互に容 接等で一体に接合して構成したことを特徴とするゴルフクラブヘッド。

3. 発明の詳細な説明

この発明は金属製ゴルフクラブヘッドに関する。

従来ゴルフクラブでドライバーやスプーン等は、ウッドクラブと呼ばれている如くそのクラブのヘッドが木製であつて、そのソウル面部に金属仮を設けたりフェース面部に母脂製のインサート板を設けたものが主流であつたが、近年ではノタルウッドクラブなどと称されている中ではノタルウッドをもつクラブが出場して中空状の金属のペッドをもつクラブが出場して人気をはくしている。このノタルウッドの特は打球の飛炬離が伸び方向性も正確で打ち易く、

木製のものの如くひび割れたり水分を含んで変 質したりすることもない。

しかしながら上記メタルウツドクラブのヘツ ドは現在ロストワックスと云われる精密鋳造法 により製造されており、そのヘッドの製造段階 で困难な問題がある。つまりこのヘッドに使用 される柔材はステンレス等の金属であり、いく ら中空状となすと云つても比重からして外殻の 肉厚を1~2㎜程度以下の非常に薄く形成しな ければヘッドの所定の大きさを出せない。この 為に上記精密鋳造法による製造段階で金属の脳 の温度が少しでも低いと、その海の流れが鋳型 内途中で止まつてしまい、その結果出来た製品 **にピンホールが生じているなど不良品が出る。** また中空状となすために金型は複雑な分割型を 多数組合せる必要があつて、型抜き後の金型か **らのワックス取りはすべて手作業で行わなけれ** はならず、多くの時間がかかり、しかも金型の 組み合せが少しでもずれると内障の変動が生じ てしまうなどの問題があつた。

## 特開昭59-20182(2)

この発明は上記事情に鑑みてなされたもので、その目的とする処は、中空状金属製へッドでありながら、従来の鋳造法に比し製作が簡単で且ったが、他等の問題など不良品を出すことなく、極等の内厚部分でも均一にできて、しかも型抜き処理など面倒な手作業を必要とせずに機械的に健産が可能で、高品質で安価なものを提供することにある。

つまり、この発明は中空状金属製ヘッド本体を、従来の鋳造法に代えて、各々板金のブレス成型により製作した複数の部品を相互に溶接等で一体に接合して構成したもので、製作が容易で品質の均一化が図れ、安価で高性能なゴルブクラブヘッドを特徴とする。

以下この発明の一実施例を図画に従い説明する。図中1はドライバーやスプーンなどと称されるアイアンウッドのヘッド本体、2はヘッド本体1のヒール部側から斜め上方に突設されたシャフト接続用ネック部である。なお、上記ヘッド本体1は複数本の構3aを形成したフェー

こうして製作したヘッドは複数の板金のプレス 成型部品の組合せ溶影により 傾成されているから、従来の鋳造法のように金属湯の 不回りと 云つた不良品を出すことがなく、全て 均一で 機 做による は 逆が 可能で コストの 低減が 凶れる ように なる。 たしかに 従来の 鍚 遺 法 に比較する と 溶 数 個所が多いが、 数 近の ロボット 遊 築 の 発展

ス面部(打球面部) 3 と、そのフェース面部 3 の下端エッチから後方に突出したソウル面部 4 の前記フェース面部を除いた 周縁から立ち上がる周側面部 5 と、この出側面部 5 とフェース面部 3 との上側に配する上面部 6 とを有し、又上記オック部 2 は中空円 状ななして、ヘッド全体が外銀的には従来のメタルウッドと略同形同大の立体中空形状とされている。

に伴い各部の俗様を 機械により 自動化して行う ことができるので 量産が可能となり、従来の 適法の如く 型抜き後のワックス取り等の 面倒な 手作業が不要である。

乂上述したヘッドにおいては、複数に分割さ れ成型部品の溶接であることから、各部品をそ れぞれ形態の異なる数種類のものを用意して、 それらを選択して租合せ熔接することで種々の 規格の異なつたヘッドを得るごとができるよう になる。例えばオック部2の取付け角度の異な るものを用意すれば、アツブライトなヘッドや フラツトなヘツド或いはフツクフエースやスラ イスフエースのヘッドが得られ、またフェース 面板用部品3Aを各種異なるものと代えラウン ドヤロフト角の強いもの父は逆に弱いものと云 つた種々のパリエーションのヘッドが得られ、 従来の鋳造法の如く 異なる パリエーションのへ ツドを得るのに全て の企型を変更する必要がな い。これにてゴルンアーの体格やスイング或い は好み等により数多くのパリエーションの中か

らそのゴルフアーに合つたヘッドをもつクラブ を選択させるのに、本顧のものは 簡単に各種規 格のものが得られることから非常にメリットが 大である。

なお、この発明は上述した実施例のみに限定されることなく、例えばオック部2はその部品2Aをプレス切断加工して溶接して得る以外にようの円筒状に作られた金属管を巣に切断するだけで得るようにしても可であり、又に切断による体はの地合せなどを確変更可であり、更にはソクルの面板合せなどを設けて、ヘッドの質量パランスの数調をに入りを設けて、ヘッドの質量パランスの数調をに入りを設けて、ヘッドの質量パランスの数調をに入りを設けて、ヘッドの質量パランスの数調をしてもよい。

この考案は以上詳述した如くなしたから、中空状金属製ヘッドでありながら、従来の鋳造法に比し製作が簡単で且つピンホールや肉厚の問題など不良品を出すことなく、磁薄の肉厚部分でも均一にできて、高品質で安価なヘッドとな

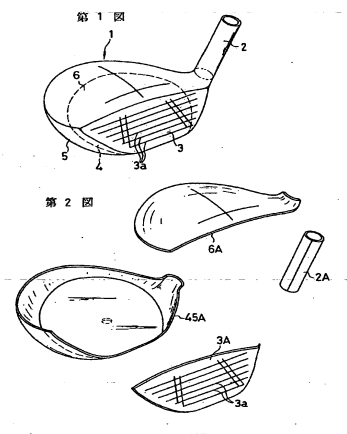
4. 図面の簡単な説明

る。

第1 図は斜視図、第2図は溶接期の各部品の 分解斜視図である。

1…ヘッド本体、2…オック部、2A・3A・45A・6A…部品。

出願人代理人 弁埋士 鈴 江 武 彦



-485-